# **Panasonic**

# 取扱説明

除湿乾燥機

F-YZGX60



| 3 | <   | じ    |
|---|-----|------|
|   | ^°- | _=>; |

安全上のご注意 ………4 使用上のお願い ………6 各部の名前 ……7,8 衣類乾燥したいとき ………9 除湿したいとき ………10 衣類をリフレッシュしたいとき …11 風向を選ぶ ………12 風向の設定例 ……13 切タイマー/排水のしかた …14 もっと知りたいとき ………18 お手入れする ………16 (フィルター/タンクセット) 長期間使わないときは ……17 ルーバー/フラップが外れたとき…15 よくあるお問い合わせ ……20 故障かな!? ………21.22 別売品 ……22 保証とアフターサービス ……23 

| 3 |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ずお読みください。
- ▶保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書 とともに大切に保管してください。

### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。

特典 2 製品情報をスムーズに入手 …… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。

特典 3 エンジョイポイントがたまる …… たまったポイントでプレゼントに応募できます。

PC http://club.panasonic.jp/



携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

# 気軽に除湿、手軽に衣類乾燥!

- ■「nanoe(ナノイー)」技術を搭載
- ■デシカント方式 手軽に持ち運びやすく、寒い冬でも除湿パワーを発揮

# 衣類乾燥 したいとき→ (9)

洗濯物を乾燥しながら、「nanoe(ナノイー)」で部屋干し臭を 抑制 $^{*1}$ ・除菌 $^{*2}$ する効果があります。

自動停止機能(P.18)を使えば、ムダな電気代をセーブします。



# 除湿 したいとき→ (10ペー)

すばやく除湿したり、静かに除湿します。 おまかせ運転で快適温度を保ちます。

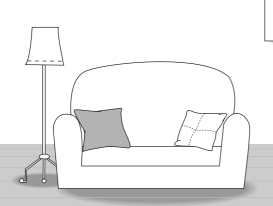


# 衣類をリフレッシュしたいとき→

洗いにくい衣類や布製品を、「nanoe (ナノイー)」で 脱臭\*3・除菌\*4する効果があります。

(除湿・乾燥の働きは少ないです)





















■ [nanoe(ナノイー)] について (P.19)



「nanoe(ナノイー)」とは、 最先端のナノテクノロジーから生まれた、 水に包まれた微粒子イオンです。

※1 試験機関: 近江オドエアーサービス(株)

試験方法: 40~50代の男性3名。新品バスタオルを用いて「お風呂上がり後に使用→洗濯脱水

→ナノイー&衣類乾燥運転」を10回繰り返し。別の新品バスタオルを用いて

「お風呂上がり後に使用→洗濯脱水→自然乾燥」を10回繰り返し。

臭気強度表示法による検証。

部屋干し臭抑制の方法:

ナノイー放出と衣類乾燥運転 [衣類乾燥(強)モード]

対象: 洗濯後の衣類

試験結果: ナノイー+衣類乾燥 0.81、

自然乾燥 1.5、第09-0731号

※2 試験依頼先: (財) 日本食品分析センター

試験方法: 6畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、

布に付着させた菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出と衣類乾燥運転

[衣類乾燥(強)モード]

対象: 布に付着させた菌

試験結果: 7時間で99%以上抑制、第10098570001-01号

※3 試験機関: (株)環境管理センター

試験方法: 6畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、6段階臭気強度表示法による検証。

脱臭の方法:ナノイー放出[衣類リフレッシュ(強)モード]

対象: 布に付着したタバコ臭

試験結果: 90分で臭気強度1.5低減、H065797001000DA

※4 試験依頼先: (財)日本食品分析センター

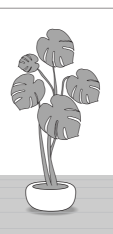
試験方法: 12畳の実験室において、吹出口から40cmの位置で、布に付着させた菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 [衣類リフレッシュ(強)モード]

対象: 布に付着させた菌 試験結果: 7時間で99%以上抑制、 第10098570001-02号

● 脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類などによって異なります。





# 安全上のご注意(

# 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**荷女 //-** 「死亡や重傷を負う恐れがある 



「軽傷を負うことや、財産の損 害が発生する恐れがある内容」 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。





# 火災や感電など を防ぐために



■持ち運び時や収納時に 電源コードを引っ張らない

(コードがショートや 断線して火災や 感電の原因)



- ■電源コード・プラグを破損する ようなことはしない
  - 傷つける、加工する、熱器具に近づけ る、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、 重い物を載せる、束ねるなど。

(傷んだまま使用 すると、感電や ショート、火災 の原因)

コードやプラグの 修理は、販売店に ご相談ください。



■ぬれた手で、電源プラグの抜き 差しはしない

(感電の原因)



■運転の停止を、電源プラグを 抜いてしない

(火災や感電の原因)



■ コンセントや配線器具の定格を 超える使い方や、交流100V以 外で使用しない

(たこ足配線等で、定格を超えると、 発熱による火災の原因)

■ 電源コードを突っ張った状態で 使用しない

(コードがショートや断線して火災や 感雷の原因)



■吸込口・吹出口やすき間に 指や異物を入れない

(内部に触れると、感電やけがの原因)

- ■吹出口に指や棒などを入れない (内部のファンに触れると、けがの原因)
- ■分解や修理、改造をしない (火災や感電の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- ■発熱器具の近くに置かない (樹脂部が溶けて引火する原因)

# **企**警告



### ■電源プラグは根元まで、確実に 差し込む

(差し込みが不完全な場合、感電や発熱 による火災の原因)

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセント は使用しない。
- ■電源プラグのホコリ等は、定期 的にとる

(プラグにホコリ等がたまると、湿気等で絶縁不良による火災の原因)

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。
- ■お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動し、けがや感電の原因)



### ■異常・故障時には、直ちに使用を 中止する

- 運転切/入ボタンを押しても運転しないとき
- 電源コードを動かすと、通電したり しなかったりするとき
- 電源プラグ・コードが異常に熱いとき
- よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れるとき
- こげくさい二オイや異常な音、振動が するとき
- 本体から水が漏れるとき

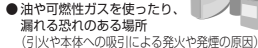
(発熱などによる火災や感電の原因) すぐに運転を止め、電源プラグを抜き、 販売店へ点検を依頼してください。

# ⚠ 注意



### こんな場所で使用しない

- 水平でない場所や不安定な場所、高い場所 (落下や転倒による、けがや家財の水ぬれ、 漏電、火災、感電の原因)
- 押し入れなど狭い場所 (風通しが悪いと、発熱や発火の原因)
- ●直射日光・雨風の当たる場所や水場の近く (火災や感電の原因)
- 吹出口の風が燃焼器具に直接当たる場所 (不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)
- 動植物に直接風が当たる場所 (悪影響を及ぼす原因)
- ●薬品を扱う場所(病院、工場、実験室、 美容院、写真現像室など) (空気中に揮発した薬品で 本体が劣化し、水が漏れ て家財などをぬらす原因)







# 本体を水洗いしない

(漏電による感電の原因)



上に乗ったり、腰かけたりしない (落下や転倒によるけがの原因)



## 水の入った容器を載せない

(こぼれた水が中に入ると、火災や感電の原因)



### 吸込口や吹出口を布やふとんなどで ふさがない

(風通しが悪くなり、発熱や発火の原因)



#### 次のような方は、単独で使用しない

• 乳幼児やお子さま、お年寄りなど、自分で湿度調節できない方 (長時間風に当たったり、運転中の室温上昇による、体調不良や脱水症状の原因)



美術品や学術資料などの保存・特殊 用途に使用しない

(品質低下の原因)



タンクの水は、飲料・飼育・栽培用に 使用しない

(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



ルーバーを持って持ち運ばない (落下によるけがの原因)



本体を移動するときは、運転を止め、 タンクの水を捨てる

(火災や感電、家財などの水ぬれの原因)

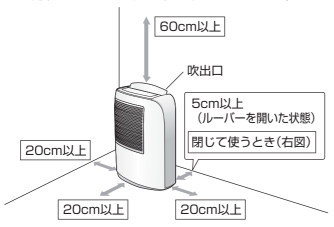


電源プラグは、プラグ部を持って抜く (コードが破損し、火災や感電の原因)

# 使用上のお願い

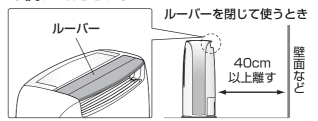
### ■壁や家具などのそばで使うとき

以下の距離を離してお使いください。 (風通しが悪いと温度が上がり、 故障や湿度サイン誤表示の原因、P.20 Q5)



### ルーバーを閉じて使うとき

必ず壁面や家具などから40cm以上離して お使いください。



壁などに近づけすぎると空気の逃げ場が少なくなり、本体があたためられて、湿度サインが正しく表示できない場合があります。

### ■こんな場所には置かないでください

- 直射日光や暖房機の熱が当たる場所 (変形や変質、変色の原因)
- ●カーテンなどで、吸込口や吹出口がふさがれる場所 (誤動作や故障の原因)
- ●不安定な場所(水漏れの原因)
- テレビやラジオなどの近く(映像の乱れや雑音の原因) → 1 m以上離して置く。
- ■フィルターを外した状態で使わないでください
- ●フィルターの効果が得られません。
- ●本体内にホコリがたまり、故障の原因になります。

### ■本体の上に、物を載せないでください

(誤動作や故障の原因)

●とくに、磁石や金属物は載せない (転倒を検知する内蔵磁石が動き、 点検ランプが点灯し、操作が できなくなる原因)



■ なるべく部屋を閉め切った状態でお使い ください。

(カラットセンサーが正しく検知できなくなる原因)

● 運転中に窓や扉を開閉して室内の温度が大きく変わると、除湿や衣類乾燥の時間が長くなることがあります。

# 移動のしかた

①運転を止め、 タンクの水 を捨てる (P.14)



②ハンドルを持ち、 傾けないように 移動する



# $\triangle$

# 警告



持ち運び時や収納時に 電源コードを引っ張らない

(コードがショートや 断線して火災や感電の原因)





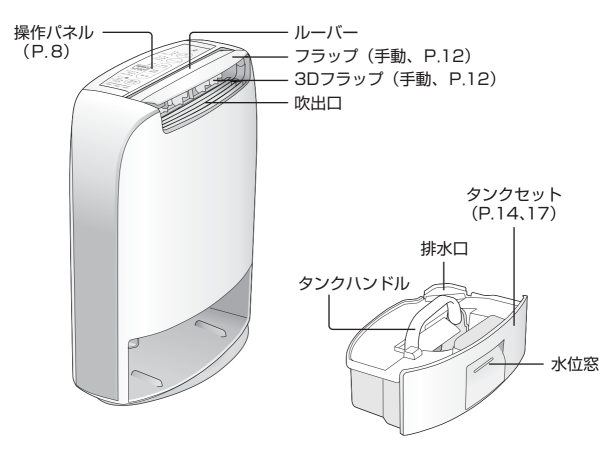
電源コードを突っ張った 状態で使用しない

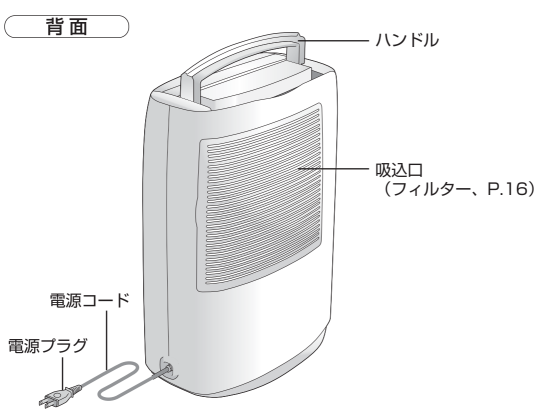
(コードがショートや 断線して火災や感電の原因)



# 各部の名前①

# 前面

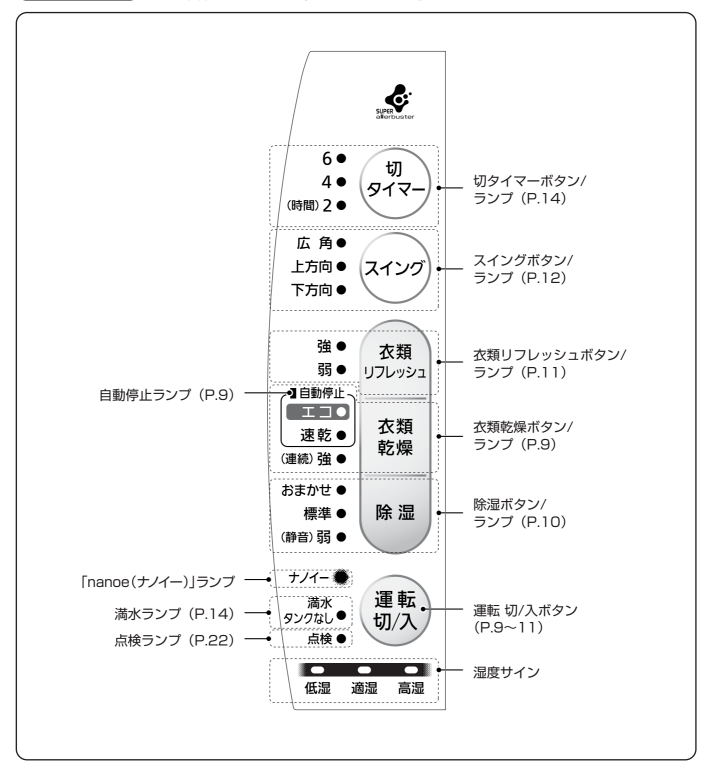




# 各部の名前②

### 操作パネル

●表示部のランプは、選択中のもののみ点灯します。



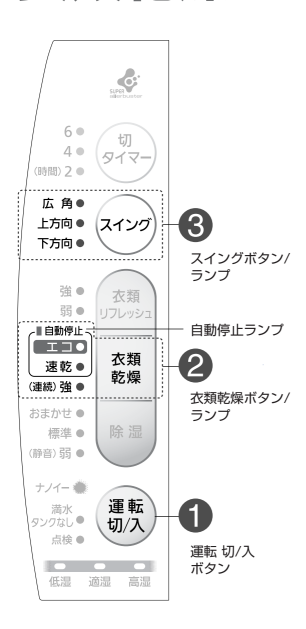
#### ■ 湿度の状態をお知らせ (湿度サイン) (P.20 Q5)

- 低湿(赤): 湿度が低いとき(約40%以下)適湿(緑): 適度な湿度のとき(約40~60%)
- 高湿(赤): 湿度が高いとき(約60%以上)

### ■ 「nanoe(ナノイー)」の運転をお知らせ 《ナノイーランプ》

- ◆ナノイーの運転を設定していることをお知らせ するランプです。
- 通常は全ての運転時に点灯します。 手動でナノイー機能を切りたいとき(P.20 Q7)

# 衣類乾燥したいとき

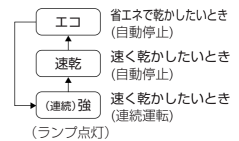




電源プラグを差し込み、 運転を始める

**衣類** 

押して選ぶ



●「エコ」「速乾」を選ぶと、自動停止 ランプが点灯し、乾き具合を予測し て、運転・自動停止します。

3

風向を選ぶ → (12、13)



フラップ

●さらに、フラップと、 3Dフラップで風向を 調節できます。

#### ■満水ランプが点滅したとき

満水 タンクなし <sup>●</sup> ●自動的に運転停止し ます。

(点滅)

→タンクの水を 捨てる。(P.14)

### お知らせ)

●切り忘れ防止のため、24時間以上操作 しないと、運転を停止します。

#### ■運転を止めたいとき

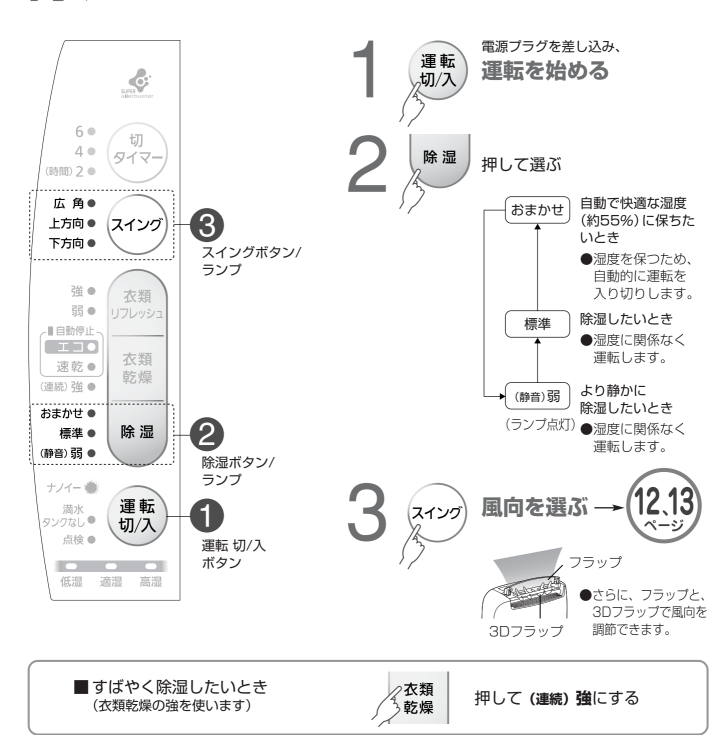


- ●運転停止後も本体内部を冷却するため に約2分間送風運転をします。
  - →電源プラグは、停止操作後2分以上たってから抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき (P.14)



●「エコ」「速乾」時に切タイマー を設定すると、自動停止ランプが消灯 します。

# 除湿したいとき



■ 満水ランプが点滅したとき

満水 タンクなし <sup>▼</sup> ●自動的に運転停止し ます。

(点滅)

→タンクの水を 捨てる。(P.14)

### お知らせ)

●切り忘れ防止のため、24時間以上操作 しないと、運転を停止します。

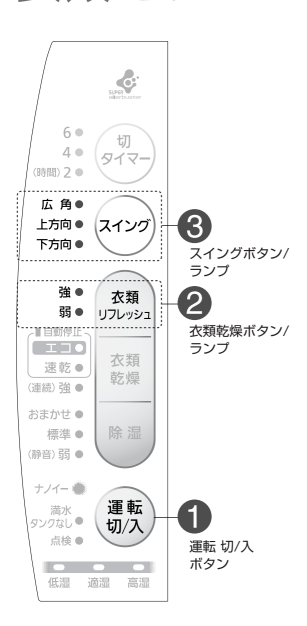
### ■運転を止めたいとき

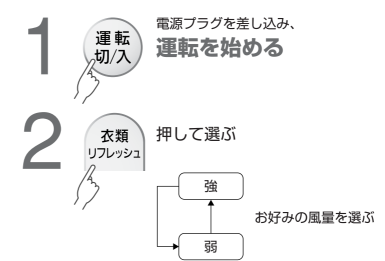


- ●運転停止後も本体内部を冷却するため に約2分間送風運転をします。
  - →電源プラグは、停止操作後 2分以上たってから抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき (P.14)



# 衣類をリフレッシュしたいとき





フラップ



(ランプ点灯)

●さらに、フラップと、 3Dフラップで風向を 調節できます。

●風が衣類に当たる ように、風向を 調整してください。



### ■満水ランプが点滅したとき

満水 タンクなし <sup>▼</sup>

(点滅)

●自動的に運転停止し

ます。

→タンクの水を 捨てる。(P.14)

### (お知らせ)

- 「nanoe (ナノイー)」を発生させるた めの単独運転モードです。除湿・乾燥の 働きは少なく、タンクの水もたまりにく いです。
- 「nanoe (ナノイー)」機能を切ること はできません。
- ●効果については、P.2をご参照ください。
- ●切り忘れ防止のため、24時間以上操作 しないと、運転を停止します。

### ■運転を止めたいとき



- ●運転停止後も本体内部を冷却するため に約2分間送風運転をします。
  - →電源プラグは、停止操作後 2分以上たってから抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき (P.14)



# 風向を選ぶ(衣類乾燥/除湿/衣類リフレッシュ)



右ページを参考に、 風向を選びましょう! P.9~11で運転モードを選んだ後、 設定してください。



■操作のしかた

風を送りたい場所の高さに応じて、切り換えられます。

■ スイングしたいとき 運転中に



(押して選ぶ)

「下方向」 → 上方向 → 広 角 → (スイング 停止)



- ■スイングせずに、 風向だけ変えたいとき
- ☆ スィックで「広角」を選び、お好みの風向

になったところで、再度(スインタ)を押す

■ スイングランプが消え、スイング が止まります。

### お願い

■スイング中は、ルーバーや フラップを手で動かさない。 (スイング範囲が変わるため)

さらに、フラップでも調節できます(スイングを止めてから行ってください)



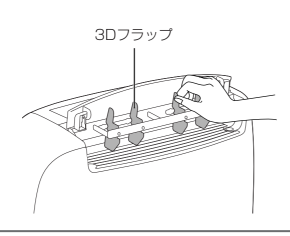
■風向を広げたいとき (フラップを半開)



■風向を少し上向き にしたいとき (フラップを反転)



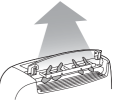
3Dフラップを調整して、送風範囲を変えることができます。(スイングを止めてから行ってください)



## スポット

### その場所だけ集中的に

少量の洗濯物を 早く乾かしたいとき



## ワイド

#### 左右に広く

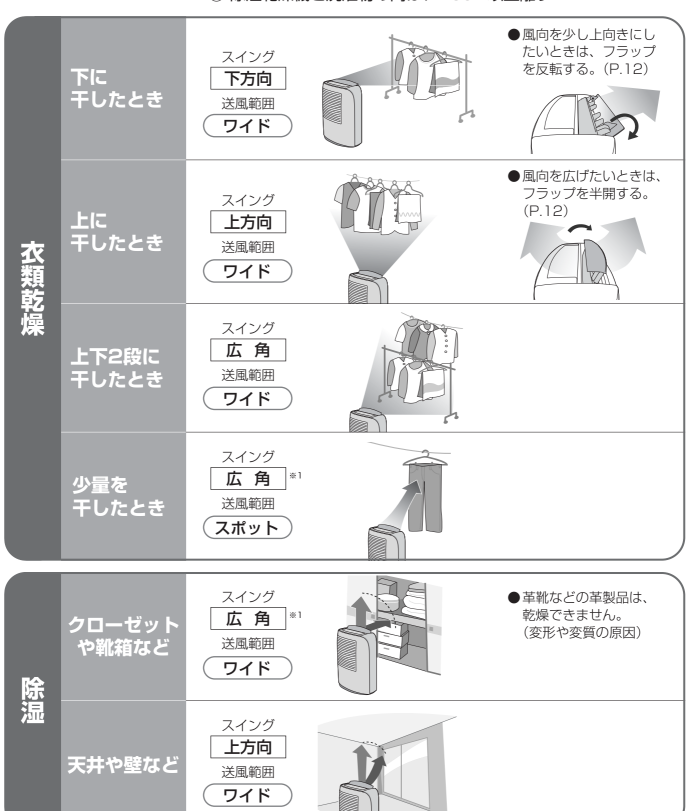
横に広く並べた洗濯物を 乾かしたいとき



# 風向の設定例

# 早く乾かすコツ

- ① 風を洗濯物にまんべんなくあてる
- ② 洗濯物の間にすき間をあけて、風の通り道をつくる
- ③ 除湿乾燥機と洗濯物の間は、40cm以上離す

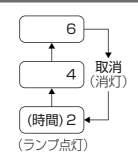


※1 衣類を干す高さやクローゼットなどの高さに合わせて、「上方向」や「下方向」に切り換えてください。

# 切タイマー/排水のしかた

## 切タイマーを使いたいとき



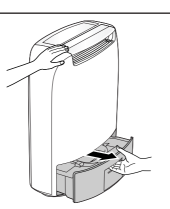


- ●「6時間」設定時は、残り4時間になると「4」の表示が、 残り2時間になると「2」の表示が点灯します。
- 「4時間」設定時は、残り2時間になると「2」の表示が点灯します。
- ●設定中、タンクが満水になり運転が停止しても、タイマーの カウントは継続します。
- ●衣類乾燥モードの「エコ」「速乾」時に切タイマーを設定すると、 自動停止ランプが消灯します。

## 排水のしかた

片手で本体を
 固定し、タンクを
 ゆっくり取り出す

●本体内部には、 触れない。 (故障の原因)



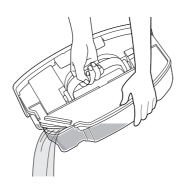
タンクハンドルを 持ち、水場へ運ぶ



タンクふたを 押さえ、排水口 を開ける



ハンドルと底を 持って排水する



満水ランプが点滅したら…



■タンクの取り付け方

排水口を閉め、タンクを奥まで入れる。

● タンクふたと排水口は、 しっかり閉める。 (水漏れの原因)



●静かに奥まで確実に取り付ける。 (不十分な取り付けや衝撃により、 満水ランプが点滅し、運転できない恐れ)

→運転できないときは、 一度取り出し、 静かに取り付け直す。

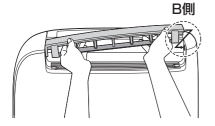


# ルーバー/フラップが外れたとき

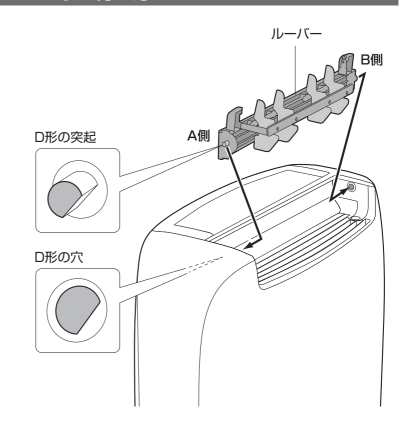
### ルーバーの取り付け方

A側のD形の突起を 本体のD形の穴に差し込む

B側の突起を 本体の穴に差し込む



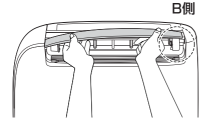
ルーバーを水平にしてから ルーバーの中央を少し曲げて、 B側も差し込む



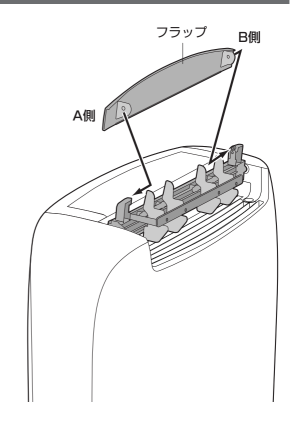
# フラップの取り付け方

A側のフラップの穴を ルーバーの突起に通す

B側のフラップの穴を ルーバーの突起に通す



ルーバーを水平にしてから ルーバーの中央を少し曲げて、 B側も差し込む



# お手入れする

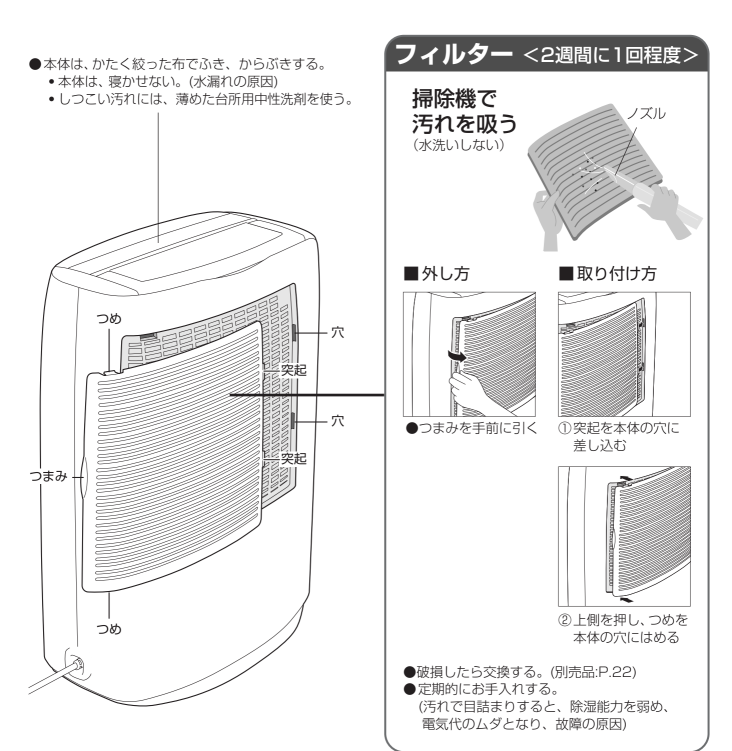


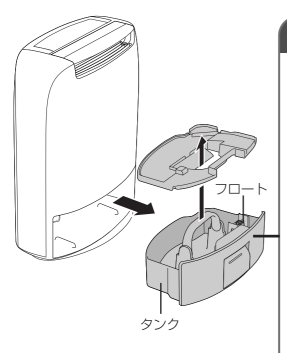
# お手入れの前に 必ず排水を!

■ 必ず、電源プラグを抜き、タンクの 排水をする。 (排水のしかた→P.14)



- ●左の洗剤などは、使わない。
- ●化学ぞうきんは、その注意書きに従って使う。



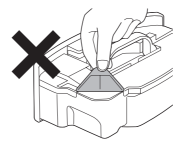


# タンクセット <1か月に1回程度>

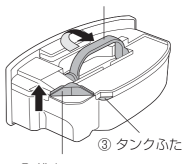
- タンク、タンクふたは **水で2~3回すすぐ**
- ●フ□ートは外さず、水でぬめりを落とす

### ■タンクふたの外し方

- ① タンクハンドルを上げる
- ② 排水口を開ける
- ③ タンクふたを引き上げる
  - 排水口は引っ張らない。



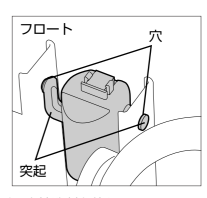
① タンクハンドル



② 排水口

### ■フロート

- 軸周辺の汚れも、水で落とす。 (フロートの誤作動防止のため)
- フロートは外さない。 (正しく付いていないと、 運転しなかったり、 水漏れの原因)
  - →外れたときは右図のように、突起を穴の大き さが合う方にはめる。



- ●しつこい汚れには、薄めた台所用中性洗剤を使う。
- お部屋の状況によっては、タンクの内側が黒ずむことがあります。 (空気中の汚れが除湿水に溶け込むため)

### 長期間使わないときは



- ①電源プラグを抜き、1日たってから タンクの排水をする(P.14) (本体内に残った水を集めるため)
- ②すべてのお手入れをする
- ③本体にポリ袋などをかぶせる
- ④湿気が少なく風通しのよい、水平で安定した場所に、立てて保管する (傾けると、故障や、中に残った水で水漏れの原因)

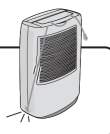


# 警告



### 収納時に電源コードを引っ張らない

(コードがショートや断線して火災や感電の原因)



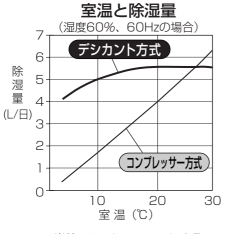
# もっと知りたいとき

# デシカン<u>ト方式について</u>

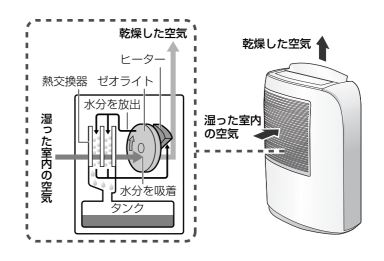
地球環境に配慮した、冷媒(フロン)を使わない除湿方式です。また室温が下がっても除湿能力は下がりにくいので、寒い冬でも活用できます。

#### くしくみ>

ゼオライト(水の吸脱性に優れた乾燥剤)に水分を吸着させ、乾燥した空気を吹き出します。その水分はヒーターの熱により、熱交換器内で水滴となり、タンク内にたまります。



当社シミュレーションによる



# 衣類乾燥について

■ 自動停止について(「カラッとセンサー」)

「エコ」「速乾」使用時、内部の「カラッとセンサー」が温度や湿度を感知し、それを元に乾き具合を予測して 運転を自動停止します。

- ●自動停止までの運転時間の目安
  - ・衣類の量が約2.0kgのとき、「速乾」で約4~6時間、「エコ」で約5~7時間かかります。 (温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当での当社試験結果)
  - 最長で約10時間後に停止します。
- 各モードの違い (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果
  - ●乾燥にかかる電気代(消費電力量)

0 20 40 60 80 100(%)
エコ 速 乾 強 (「速乾」「強」を100%と 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(分) エコ 速乾 強 く約72分

●乾燥にかかる時間

試験条件:各モードの乾燥までの消費電力量ならびに時間を比較 温度20℃、湿度70%、60Hz、部屋の広さ6畳相当 衣類の量約2.0kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚) 「衣類乾燥(エコ)」445Wh/「衣類乾燥(速乾)」555Wh

●実使用時の消費電力量や運転時間は、環境や衣類の種類や量、干し方により異なります。

# 「nanoe (ナノイー)」について

### ■ 「nanoe(ナノイー)」について

「nanoe(ナノイー)」とは、水に包まれた微粒子イオンです。

除菌\*\*¹やカビ菌抑制\*²などの効果があります。

- ★10m<sup>3</sup>の密閉空間での試験による240分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。
  - 実際の効果は、お部屋の状況や使用方法によって異なります。
  - 本製品は、医療機器ではありません。

※1〈浮游菌〉

試験機関: (財) 北里環境科学センター

試験方法: 10m3試験空間内で直接曝露し捕集した菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 対象: 浮遊した菌

試験結果: 240分で99%以上抑制、北生発21\_0142号

〈付着菌〉

試験機関: (財) 北里環境科学センター

試験方法:1m<sup>3</sup>試験容器内の布に染み込んだ菌数を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 対象: 標準布に染み付いた菌

試験結果: 24時間で99.9%以上抑制、北生発20\_0154\_2号

※2 試験依頼先:(財)日本食品分析センター

試験方法:6畳の実験室において、カビ菌数の変化を測定。

除菌の方法:ナノイー放出 対象: 浮遊したカビ菌

試験結果:60分で99%以上抑制、第205061541-001

#### 「nanoe(ナノイー)」が発生する環境条件

- 「nanoe(ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させる ため、温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- ●発生条件

室内温度:約1℃~約40℃(露点温度:0℃以上)

相対湿度:約30%~約85%

※上記の発生条件は、除湿乾燥機として確認したものです。

### 微量のオゾンが発生します

●「nanoe(ナノイー)」発生時は、 微量のオゾンが発生していますが、 森林など、自然界に存在する程度の 量なので、人体に影響はありません。

# 

フィルターに添着したスーパーアレルバスターやバイオ除菌の働きで、アレル物質や菌、カビを抑制します。

### ■スーパーアレルバスター

フィルターで捕まえたアレル物質(花粉やダニ)を抑制します。

試験機関:大阪市立工業研究所 試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認

方法と場所:フィルターにスーパーアレルバスターを添着 試験結果:抑制を確認

#### ■バイオ除菌

フィルターで捕まえた菌\*1・カビ\*2を抑制します。

※1 試験依頼先:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

方法と場所:フィルターにバイオ除菌を添着 試験結果:99%以上抑制

※2 試験依頼先:(財)日本食品分析センター 試験方法:防力ビ試験方法(ハロー法)に基づく 方法と場所:フィルターにバイオ除菌を添着 試験結果:ハロー試験による防力ビ効果を確認

- ●フィルターは、「カテキン」特有の二オイがすることがありますが、無害です。
- ●フィルターは、元々薄い茶色です。ご使用につれて所々茶色の斑点が出ることがありますが、性能上の問題はありません。

## 運転可能な温度・湿度とは

この製品は、温度が約1℃~約40℃、湿度が約20%以上のときのみ運転できます。

- ●温度が約1℃~約40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。
- ●湿度が約20%未満の場合、機器保護のための安全装置が働き、運転が停止することがあります。

# よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、修理を依頼される 前に、まずご確認ください



#### Q1 本体からニオイがする?

- ●お部屋に次のような二オイの元になるもの があると、本体が吸い込んだ後、二オイ成 分を再放出することがあります。(とくに、 運転開始時は再放出しやすくなります)
  - 新しい家具、壁紙
  - ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品 また、お部屋の二オイ(生活臭)が本体に 少しずつ蓄積し、運転時に吹出口から二オ イを感じることがあります。
  - →お部屋の換気を十分に行ってください。
  - →気になるときは、換気のよい状態で、衣 類乾燥「(連続) 強」でタンクが満水にな るまで運転してください。連続して2~3 回繰り返すとニオイが軽減します。

# 運転中、温度が上がる?

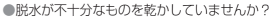
- ●この製品には、お部屋を冷やす機能はあり ません。閉め切った場所で使われた場合は、 運転中の放熱のため室温が上がります。
  - →除湿運転中に気になるときは、除湿の 「おまかせ」(P.10)で運転すると、他の運転 モードよりも室温の上昇を抑えられます。

#### Q3 運転が止まる?

Δ

- ●除湿の「おまかせ」運転時は、湿度が約 55%を保つように、自動的に運転を入り 切りします。
- ●切り忘れ防止のため、全ての運転モードで24 時間以上操作しないと、運転を停止します。

#### 04 衣類の乾きが悪い?



- ●湿った空気が室内に入っていませんか?
  - →なるべく部屋を閉め切った状態でご使用 ください。
- ●暖房機の近くで使っていませんか?
- →内部センサーの周辺温度が上がると、 乾燥時間を適切に判断できなくなります。
- ■風は衣類全体に当たっていますか?
  - →洗濯物の間にすき間をあけて、風を洗濯 物にまんべんなくあててください。

#### Q5湿度計の表示と違う?



Α

- ●湿度サインは目安のため、ご家庭の湿度計 の表示と異なることがあります。
- ●湿度は、温度の変化や空気の流れ、また、 狭い空間の場合は、風の影響によって変わ ることがあります。

#### Q6 運転音が大きい?



- フィルターが目詰まりしていませんか? (P.16)
- ●不安定な場所に置いていませんか?

#### Q7 ナノイー機能を切りたいときは?





■ (スイング) と | 除温 | を同時に約3秒間押して

「nanoe(ナノイー)」機能を切ることができ ます。[ナノイーランプ消灯] (「nanoe (ナノイー)」を発生させたいとき は、再度3秒押す) [ナノイーランプ点灯]

●衣類リフレッシュ運転では、「nanoe(ナ ノイー) | 機能を切ることはできません。

# 故障かな!?①

まず、次の確認をしてください。 それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

| こんなときは  | ここを確かめてください   |
|---|---|
| ①ボタン操作ができない                                   | <ul><li>■満水ランプが点滅していたり(P.14)、点検ランプが点灯したりしていませんか?(P.22)</li><li>■電源プラグが外れていませんか?</li></ul>   |
| ②満水でもないのに<br>満水ランプが点滅する                       | <ul><li>●タンクやフロートは正しく取り付けられていますか?(P.14、17)</li><li>●タンクを取り付けるとき、衝撃を与えませんでしたか?(P.14)</li><li>→一度タンクを外し、静かに取り付け直す。</li></ul>  |
| ③水が漏れる  | <ul><li>●本体を傾けたり、倒したりしていませんか?</li><li>●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか?(P.5、6)</li><li>●フロートが外れていませんか?(P.17)</li></ul>   |
| <ul><li>④タンクに水がたまりにくい<br/>(除湿量が少ない)</li></ul> | <ul> <li>フィルターが目詰まりしていたり(P.16)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか? (P.5、6)</li> <li>温度や湿度が低くありませんか? (温度や湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなるため)</li> <li>除湿の「おまかせ」運転になっていませんか? (P.10、20 Q3)</li> <li>温度が約1℃〜約40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。(P.19)</li> </ul> |
| ⑤タンクに水がたまらない                                  | ●衣類リフレッシュ運転になっていませんか?<br>→衣類リフレッシュ運転のときは水はたまりにくいです。   |
| ⑥衣類の乾燥時間が長い                                   | ●湿った冷たい空気が室内に入っていませんか?<br>→なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。  |
| ⑦湿度が下がらない                                     | <ul><li>●お部屋が、除湿可能面積より広すぎませんか?(裏表紙)</li><li>●湿った空気が室内に入っていませんか?</li><li>→なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。</li><li>●石油ストーブなど、燃焼時に水分が出るような機器を使っていませんか?</li></ul>   |
| <ul><li>⑧除湿しているのに</li><li>ずっと結露している</li></ul> | ●外気に面した窓や、家具の裏側などの通気性の悪い所では、除湿効果が十分得られないことがあります。  |

# 故障かな!?②/別売品

まず、次の確認をしてください。 それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

| こんなときは  | ここを確かめてください  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul><li>⑨点検ランプが点灯し、</li><li>切タイマー「4時間」ランプまたは衣類乾燥「エコ」</li><li>ランプが点滅する</li></ul> | <ul> <li>●フィルターが目詰まりしていたり(P.16)、吸込口や吹出口がふさがったりしていませんか?(P.5、6)</li> <li>●お部屋の湿度が低すぎませんか?(P.19)</li> <li>→約30分本体を冷ました後、湿度が約20%以上の場所で運転を再開する。</li> </ul>  |  |  |  |
| ⑩ 点検ランプが点灯し、<br>除湿「標準」ランプが<br>点滅する  | <ul><li>●お部屋の湿度が低すぎませんか?(P.19)</li><li>→約30分本体を冷ました後、湿度が約20%以上の場所で運転を再開する。</li><li>●タンクふたをつけ忘れていませんか?</li></ul>  |  |  |  |
| ⑪点検ランプのみ点灯<br>している  | <ul> <li>本体が、転倒していませんか?</li> <li>→ 1. 電源プラグを抜き、本体を起こす(こぼれた水はふき取る)</li> <li>2. 半日以上使わず、置いておく         (内部に水が入った場合、完全に乾かすため)</li> <li>3. 再度、電源プラグを差し込み、運転する</li> <li>本体が、傾いていたり、倒れたりしたことがありませんか?</li> <li>→電源プラグを抜き、差し直す。</li> <li>本体の上に、磁石や金属物を載せたことがありませんか? (P.6)</li> <li>→電源プラグを抜き、差し直す。</li> </ul> |  |  |  |

次のときは、必ず、電源プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

⑫点検ランプが点灯し、 その他のランプが点滅する

●本体が故障しています。

# 別売品(サービスパーツ)

販売店で、お取り寄せください。(価格は、2011年4月現在)

●フィルター



●部品品番: FFJ0080198

希望小売価格: 1,890円(税抜 1,800円)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」でもお買い求めいた だけます。



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からも お買い求め いただけます。



http://p-mp.jp/cpm

# 保証とアフターサービスょくお読みください

使い方・お手入れ・ 修理などは

### ■まず、お買い上げ先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

#### 販売店名 雷 話 お買い上げ日 年 月 $\Box$

#### 修理を依頼されるときは

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(20~22ページ) でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜い て、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

| ●製品名   | 除湿乾燥機     |
|--------|-----------|
| ●品 番   | F-YZGX60  |
| ●異常の内容 | できるだけ具体的に |

- ●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保 証書を添えてご持参ください。 保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用 ※補修用性能部品の保有期間 8年

●修理に関するご相談は……

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品(製品の機能を維 持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

**■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。** 

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使い方・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時〜20時</sub>

電話 アリー 0120-878-365

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 タイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

#### ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

|      | 札幌  | <b>2</b> (011)894-1251  | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7  |             | 滋賀  | <b>25</b> (077)582-5021 | 守山市水保町1166番地の1     |
|------|-----|-------------------------|-------------------|-------------|-----|-------------------------|--------------------|
| 北海道  | 旭川  | <b>23</b> (0166)22-3011 | 旭川市2条通16丁目1166    | 近畿地区        | 京 都 | <b>25</b> (075)646-2123 | 京都市南区上鳥羽中河原3番地     |
| #    | 帯 広 | <b>25</b> (0155)33-8477 | 带広市西20条北2丁目23-3   |             | 大 阪 | <b>1</b> (06)7730-8888  | 大阪市城東区関目2丁目15-5    |
| 地区   | 函 館 | <b>25</b> (0138)48-6631 | 函館市西桔梗589番地241    |             | 奈 良 | <b>3</b> (0743)59-2770  | 大和郡山市筒井町800番地      |
|      |     |                         | (函館流通卸センター内)      |             | 和歌山 | <b>1</b> (073)475-2984  | 和歌山市中島499-1        |
|      | 青 森 | <b>25</b> (017)775-0326 | 青森市大字浜田字豊田364     |             | 兵 庫 | <b>25</b> (078)796-3140 | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4   |
|      | 秋田  | <b>23</b> (018)868-7008 | 秋田市外旭川字小谷地3-1     |             | 鳥 取 | <b>25</b> (0857)26-9695 | 鳥取市安長295-1         |
| 東北地区 | 岩 手 | <b>25</b> (019)645-6130 | 盛岡市厨川5丁目1-43      |             | 米 子 | <b>25</b> (0859)34-2129 | 米子市米原4丁目2-33       |
| 未心地区 | 宮 城 | <b>25</b> (022)387-1117 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18   |             | 松 江 | <b>25</b> (0852)23-1128 | 松江市平成町182番地14      |
|      | 山形  | <b>23</b> (023)641-8100 | 山形市平清水1丁目1-75     | 中国地区        | 出雲  | <b>25</b> (0853)21-3133 | 出雲市渡橋町416          |
|      | 福島  | <b>25</b> (024)991-9308 | 郡山市亀田1丁目51-15     | <b>中国地区</b> | 浜 田 | <b>1</b> (0855)22-6629  | 浜田市下府町327-93       |
|      | 栃木  | <b>25</b> (028)689-2555 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19    |             | 岡山  | (000) ( 0 0 0           | 岡山市北区田中138-110     |
|      | 群馬  | <b>25</b> (027)254-2075 | 前橋市箱田町325-1       |             | 広 島 | <b>25</b> (082)295-5011 | 広島市西区南観音1丁目13-5    |
|      | 茨 城 | <b>23</b> (029)864-8756 | つくば市筑穂3丁目15-3     |             | 山口  | <b>25</b> (083)973-2720 | 山口市小郡下郷220-1       |
| 首都圏  | 埼 玉 | <b>25</b> (048)728-8960 | 桶川市赤堀2丁目4-2       |             | 香 川 | <b>2</b> (087)868-6388  | 高松市勅使町152-2        |
|      | 千 葉 | <b>23</b> (043)208-6034 | 千葉市中央区末広5丁目9-5    | 四国地区        | 徳島  | <b>25</b> (088)624-0253 | 徳島市沖浜2丁目36         |
| 地区   | 東京  | <b>25</b> (03)5477-9700 | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 |             | 高 知 | <b>25</b> (088)834-3142 | 高知市仲田町2-16         |
|      | 山 梨 | <b>25</b> (055)222-5822 | 甲府市宝1丁目4-13       |             | 愛 媛 | <b>25</b> (089)905-7544 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1    |
|      | 神奈川 | <b>25</b> (045)847-9720 | 横浜市港南区日野5丁目3-16   |             | 福岡  | <b>1</b> (092)593-8002  | 春日市春日公園3丁目48       |
|      | 新 潟 | <b>25</b> (025)286-0180 | 新潟市東区東明1丁目8-14    |             | 佐 賀 | <b>25</b> (0952)26-9151 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 |
|      | 石川  | <b>23</b> (076)280-6608 | 金沢市玉鉾2丁目266番地     |             | 長 崎 | <b>25</b> (095)830-1658 | 長崎市東町1919-1        |
|      | 富山  | <b>25</b> (076)424-2549 | 富山市根塚町1丁目1-4      |             | 大分  | <b>25</b> (097)556-3815 | 大分市萩原4丁目8-35       |
|      | 福 井 | <b>25</b> (0776)21-0622 | 福井市問屋町2丁目14       | 九州地区        | 宮崎  | <b>25</b> (0985)63-1213 | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2   |
|      | 長 野 | <b>25</b> (0263)86-9209 | 松本市寿北7丁目3-11      |             | 熊本  | <b>25</b> (096)367-6067 | 熊本市健軍本町12-3        |
| 中部地区 | 静岡  | <b>25</b> (054)287-9000 | 静岡市駿河区高松2丁目24-24  |             | 天 草 | <b>25</b> (0969)22-3125 | 天草市港町18-11         |
|      | 愛 知 | <b>1</b> (052)819-0225  | 名古屋市瑞穂区塩入町8-10    |             | 鹿児島 | <b>25</b> (099)250-5657 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33     |
|      | 岐 阜 | <b>1</b> (058)278-6720  | 岐阜市中鶉4丁目42        |             | 大 島 | <b>25</b> (0997)53-5101 | 奄美市名瀬朝仁町11-2       |
|      | 高山  | <b>1</b> (0577)33-0613  | 高山市花岡町3丁目82       | 沖縄地区        | 沖 縄 | <b>25</b> (098)877-1207 | 浦添市城間4丁目23-11      |
|      | 三重  | <b>1</b> (059)254-5520  | 津市久居野村町字山神421     | 7个中电 20 亿   |     |                         |                    |

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

### 様

| 電源                     | 交流100 V 50/60 Hz                              |                  |                   |                  |  |
|------------------------|---|------------------|-------------------|------------------|--|
| アルコー い                 | 衣類乾燥  |                  |                   |                  |  |
| 運転モード                  | 強、速乾  |                  | エコ                |                  |  |
| 定格除湿能力 (L/日)           | 5.4/  | <sup>_</sup> 5.6 | 3.5/3.3           |                  |  |
| 消費電力 <sup>*1</sup> (W) | 465   |                  | 285 <sup>*2</sup> |                  |  |
| 運転音 (dB)               | 48/48   |                  | 39/37             |                  |  |
| 運転モード                  | 除湿  |                  | 衣類リフレッシュ          |                  |  |
| 建報し一ト                  | おまかせ、標準                                       | 弱(静音)            | 強                 | 弱                |  |
| 定格除湿能力 (L/日)           | 3.5/3.3                                       | 2.5/2.0          | 0.5               | 0.5              |  |
| 消費電力 <sup>*1</sup> (W) | 285   | 275              | 85 <sup>*3</sup>  | 75 <sup>*3</sup> |  |
| 運転音 (dB)               | 39/37   | 30/28            | 48/48             | 39/37            |  |
|                        | 50 Hz:木造 12m²(7畳)、プレハブ 18m²(11畳)、鉄筋 23m²(14畳) |                  |                   |                  |  |
| 除湿可能面積の目安              | 60 Hz:木造 12m²(7畳)、プレハブ 18m²(11畳)、鉄筋 23m²(14畳) |                  |                   |                  |  |
| 排水タンク容量                | 約2.0L(満水ラインまで/自動停止)                           |                  |                   |                  |  |
| 製品質量                   | 5.9kg   |                  |                   |                  |  |
| 製品寸法                   | 高さ 458mm× 幅 194mm+(脚部:16mm) × 奥行き 352mm       |                  |                   |                  |  |
| コードの長さ                 | 2.1m  |                  |                   |                  |  |

- ※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.4Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- ※2 衣類乾燥/エコ(自動停止)時は、部屋の温度・湿度によって自動的に送風(30W)と標準(285W)が切り換わります。
- ※3 ヒーターを間欠運転するため、1 時間当たりの平均値です。
- ●定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。
- ●運転音は、本体の前後左右1m離れた位置での騒音値の平均値です。
- ●除湿可能面積の目安は、JEMA ((社) 日本電機工業会) 規格に基づいた数値です。
- ●この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

#### ●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 965日 <sub>受付9時~20時</sub>

電話 プリー **0120-878-365 0120-878-365** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「390 #」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「#」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

■FAX フリー oo 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください

### ●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口



電話  $g_{y+y}$  0120-878-554  $g_{y+y}$  ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

### 愛情点検

### 長年ご使用の除湿乾燥機の点検を!



こんな 症状は ありま せんか

- ●運転切/入ボタンを押しても運転しないことがある。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●電源プラグ・コードが異常に熱い。
- よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れる。
- ●こげくさい二オイや異常な音、振動がする。
- ●本体から水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電源 プラグを 抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

# パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番